POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		,	1,1
O.I.P.E. CLASSIFIER		11/	4/1/
FORMALITY REVIEW	MAR	954	4/4/10
RESPONSE FORMALITY REVIEW	35	573	06-11-0

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

							~	٠	Rejected						1				N				Non-elected													
							=		Allowed					J								Interference														
							_	— (Through nume				neral) Canceled												Appeal												
					Ú		÷							Restricted							0	•		•	••••		Objected									
				2	\sim								_					9																		
	Cla	im	20	`			Dat	te						Cla	aim					Dat	e				7		Cla	im					Dat	e		_
		-a	5- 29.6	20	ł	l	l	1				Τ]		<u></u>	ı								Т	٦			-	Τ	Т	T					Γ
	Final	Ogginal	۲	8	1					ı				Final	Original		- 1								1		펿	Original	1		1				ļ	l
	ij,	ğ	1	ص	L	L	<u>l. </u>	L	L	<u>L</u> _	L			虚	ŏ									L		Ì	Final	õ		ı	-1			1 1	İ	l
i		<u>_1</u>	11		L	L									51													101		T	Т					Τ
9		2		L	L										52									T				102	Т	Τ	T					T
)		<u> </u>						L	l		Γ]		53		_							Т	7	[103	Т	T	T					T
)		4	Ш			$oxed{oxed}$						L]		54													104	I	1	T					T
		5	Ц	L					L	L		L]	L	55													105	Т	Τ	Т					Γ
8	_{	6	Ц	L		_	L_	┖	<u>L</u>	<u> </u>	L			L	56			_								Į		106								Ι
Ĭ	_4	7	Ц	L	L	┖	L.	L	L].		57										╛	ĺ		107		Ι	\perp					Γ
		8	Ц	=	L	L.	_	L	<u>_</u>	_	L	L	1	┕	58		_								╛			108			$oldsymbol{\mathbb{I}}$					I
•	3	9	Ц	1 6	L	_		┖	┖	_	_	_		┕	59				\Box					\perp	╛		_	109		⊥	_[L
	2	10	Ц	=	L	L.	L		_	L	L	L	ŀ	L	60	_	_		\Box						_	Į		110	\perp	\perp	_[I
		Û	2	<u> </u>	_		L		_		L	L	l		61	_	_											111								Ľ
		12		=	_	L	L.		L	L	L_	L		_	62													112		1	\perp					Ι
- 1		13	L.		_	L			L_	_	L	L		_	63		_									l		113	Γ		\perp					I
ļ		14	L.,		L.	ļ		L	_	<u> </u>		L.			64	\perp			_						_			114								L
-		15			ļ	_	L.		L	ļ	ļ	┖	1		65	_	\perp	_										115		L						Ľ
Į		16			╙	_		L.	L	ļ	L	1	1	L	66	_		_	_						╝		_	116	\perp							L
١		17		_	ļ				L	<u> </u>	<u> </u>	╙		_	67	_		_	_						┙			117	\perp		┙	_				Ĺ
ļ		18		L	_	_		L	Ш	<u> </u>	L	L		L	68	_	_									- (118		1	\perp					L
١		19			<u> </u>			_	L		L	L	ļ		69										╝	L		119								Γ
Į		20		Ш	L				_						70													120	Γ	Τ	Т		\Box			Γ
		21		Ш									}		71	T									٦	Ī		121	T	T	T					T
١		22													72			\Box						Т	٦	Ī	\neg	122	Т	Τ	T	\neg	\neg	\neg		ſ
		23		Ш											73			_[Ţ	Т	7	ſ		123	T	Т	T		\neg	\neg		Γ
		24		Ш											74											[124		Τ	T	٦	ヿ	\neg		Γ
		25		Ш	_						L	L			75												\Box	125	Ι	Τ	Ι					Γ
		26	ш								L.			L	76		\perp										ŀ	26		1	I	П	\Box	П		Γ
١		27	L	Ш						L	L	_		<u>_</u>	77					_1	\perp			\perp		[127	Γ	Τ	Ι		\Box			Γ
ļ		28		Ш		L			L		L			L	78								\perp		_			128		Ι	Ι		П			Г
ļ	\rightarrow	29		Ш						L	L	-		匚	79			_							_]			29	Ι	Ι	Τ		П			Г
		30	Щ	Ш		L	Ц	L	_	_	L	\Box	l	L_	80	\perp	_[\perp	[\bot	_]	_[_			30		1	\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			Ĺ
		31		Ц	_		Щ	ļ.	_	<u> </u>	L	_		<u></u>	81	\perp	_		$ \bot $	_	_	_		\perp	_		_	131	L	L	\perp		\Box			Ĺ
-		32	<u> </u>			<u> </u>	Щ	L	L		L	<u> </u>		<u></u>	82	_	⇃	\perp		\Box	[\perp	1		-	32	L	L	\perp		$oldsymbol{\perp}$		لـــا	Ĺ
}		33	_	Ш	_	L	Щ	_	L	<u> </u>	_				83	4	4	_		_			_	\perp	_	Ĺ		33	L	1	1		┙			L
1		34	H	Н	L	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L		_	84	\dashv	4	_	_	┙	_		\dashv	\perp	_	L	_	134	1	1	1	\perp	_			Ĺ
1		35	<u> </u>	\sqcup	_	L	Ш	Н	L	ļ	_	\vdash		<u> </u> _	85	_	4	_	_			_		\bot	4	ļ		35	\perp	1	\perp	\perp	山	[]	L
1	_	36	\vdash	Н	L	Н	Ш	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>		l	<u> </u>	86	_	4	4	_	_					4	Ļ	_	36	1.	1	1	\perp	┙	\Box		L
-		37 38	_	1	2	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				_	Ļ			_	87	_	4	4	_	4	_	_	_	_	_	L		37	L	┸	4	_	_	_		L
-		39	مر	\vdash	-	μ.	$\vdash \dashv$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L			88		4	4	_	_	_	_	4	_	1			38	L	\perp	1	4	4			L
-	-		Н	\vdash	Н	Н	Н	 -	<u> </u>	-	_	Н		_	89	+	1	1	4	_		\perp		-	4	-		39	1	1	1	1		_		
ŀ		40	_	Ш	Щ	Щ	Ш		L.	1_	_				90	\perp	4	4	_	4	\dashv	_	_	1	1		-	40	\perp	\perp	1	\perp	\perp			L
-	-	41		Ш		Ц		_	_		_			L	91	_ _	_	1	\perp	┙	\dashv		_	ᆚ		1	_	141	L	\perp	⅃		\perp		_	L
-	_	42		ш		Ц	Щ	Щ		<u> </u>	_	Ш		ļ	92	\perp	┙	4	\perp	\perp	_	_		_ _	_			142	L	L	\perp		\Box	$_{\rm I}$		L
ŀ	-+	43	Ц	Ш		Ш	\sqcup		_	<u> </u>	,	Ш			93	_	4	4	_	\downarrow	_	_	_		4		_	43	\perp	L	1	\Box	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ĺ
-		44	Ц	Ш		Щ			L.	<u> </u>	,		i i		94	\perp	\perp		\perp	\Box	_[_[_	44	L	Ĺ	\perp		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$ \mathbb{J} $		Ľ
1	_	45	_	Ш		Ш	\Box			L.	1	Ŀ			95	\perp	\downarrow		\dashv	_	_		\perp	1			_	45	L		\perp		\Box	\Box		
ļ	-	46	_	Ш		Ш		Щ	_	<u> </u>	Ц	Ш			96	_	1		1	4	- 1			1				46		L	1	1				
ļ	_	47	\Box					_		<u>L</u>	Ш	Ш		ليا	97		\perp	\Box	_[·	\perp		\sqcup				h	47	L	L	Τ	\perp	J	\Box	J	Ĺ
1	_	48		Ц							L			Ш	98		\perp	\Box	\perp	_[\supset		\Box]		1	48		L	\perp	\int	$oxed{\int}$	\Box		
-		49	_							Щ	Щ			Ш	99	\perp	\perp	\bot	\bot	\prod	\bot	_[[1		_	49	Ĺ	L	I	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	I	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY

v. Confor